



REF : 660623A

date: 01/07/2009

TYPE VEHICULE : DACIA LOGAN 1,4 & 1.6 8V

TYPE INJECTION : Multipoint

CODE MOTEUR : K7J & K7M

ANNEE DE FABRICATION : 05 - **



☒ DIRECTION ASSISTEE ☐ BOITE AUTOMATIQUE ☒ ABS ☒ CLIMATISATION

DIRECTIVES GENERALES (à consulter avant toutes installations)

- En plus de cette notice d'installation spécifique, il est conseillé de consulter le Manuel d'Installation Général du GPI-L
 - Avant de commencer l'installation nous conseillons de vérifier la possibilité de positionner les composants mécaniques comme indiqué sur le schéma général de la page 2. L'absence ou la présence d'accessoires par rapport à ceux décrits à cette page peut amener à une disposition différente des composants mécanique.
 - Consulter le manuel d'atelier spécifique au véhicule.
 - Toutes les directions indiquées dans le présent manuel le sont à partir de la position du conducteur au volant.
 - Le cylindre 1 tel qu'il est décrit dans les branchement des faisceaux électrique se trouve du côté distribution.
 - Déconnecter la batterie avant de monter l'installation GPL :
- ATTENTION :**
Il est possible que les différentes mémoires (radio, téléphone, etc. ...) soit effacé et que le verrouillage des portes et l'alarme s'enclenche.
- Ebavurer les trous percés, enlever les copeaux à l'intérieur de l'habitacle et traiter les bords à l'aide d'un produit antirouille.
 - Disposer les faisceaux électriques de manière à éviter bruit, infiltrations d'eau et frottements
 - Après installation le calculateur doit être remis à l'état initial.
 - Le non-respect des instructions contenues dans le présent manuel peut avoir pour résultat le non-fonctionnement ou un fonctionnement défectueux de l'installation.
 - Les illustrations, informations, données techniques étaient correctes au moment de l'impression du présent manuel. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de faute ou d'erreur contenue dans la présente publication.

POSITIONNEMENT DES COMPOSANTS

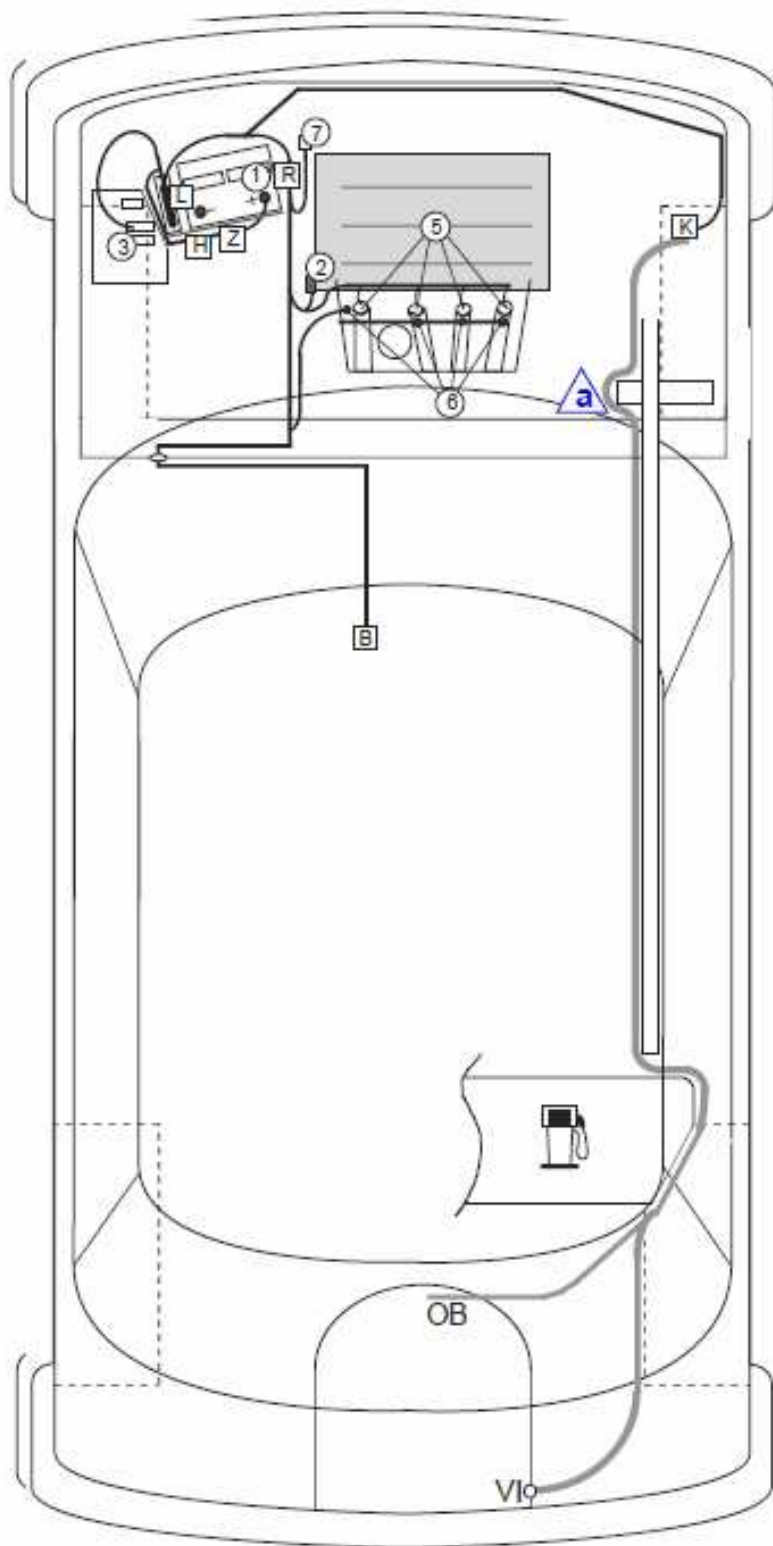


Fig 1

MECANIQUES

- S) Commutateur / Indicateur
- K) Bloc de couplage
- R) Emulateur d'injecteur
- L) Calculateur GPI-L
- P) Relais de pompe GPL
- Z) Fusibles GPL
- B) Relais

ELECTRIQUES

- 1) + batterie
- 2) Masse bloc moteur
- 3) Capteur de température
- 4) Sécurité moteur en marche
- 5) Connecteur injecteur essence
- 6) Connecteur injecteur GPL
- 7) Connecteur de sonde lambda



REF : 660623A

date: 01/07/2009

TYPE VEHICULE : DACIA LOGAN 1,4 & 1.6 8V

TYPE INJECTION : Multipoint

CODE MOTEUR : K7J & K7M

ANNEE DE FABRICATION : 05 - **



1) Démontage / remontage du collecteur d'admission

Démonter et remonter le collecteur d'admission en respectant les instructions du constructeur.

Attention :

Le collecteur ou la partie du collecteur représenté sur la photo ci-contre (sans ses accessoires) doit être expédié à la Société BOREL afin d'être équipé des injecteurs GPL.

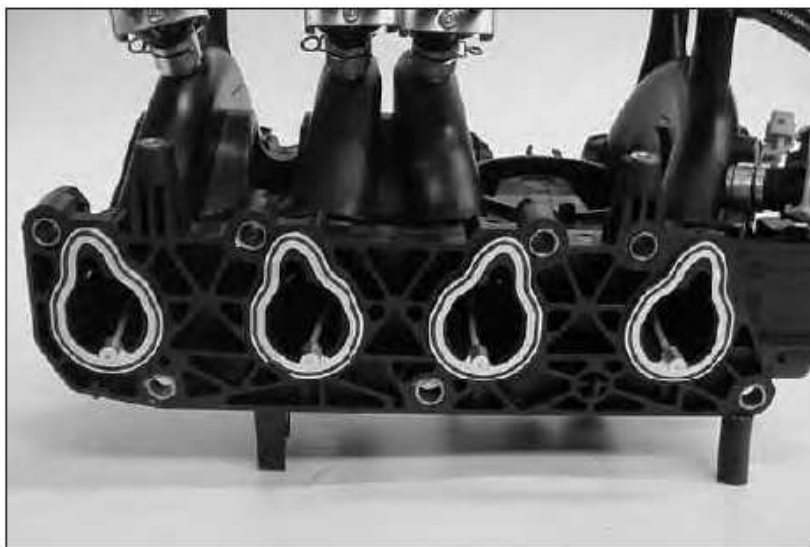


Fig.2



Fig.3

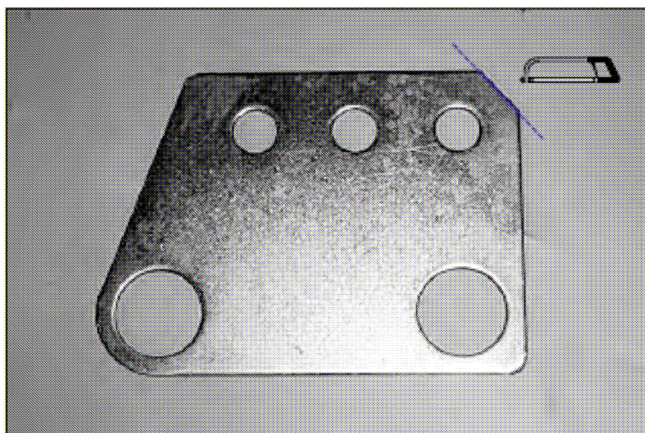


Fig 4

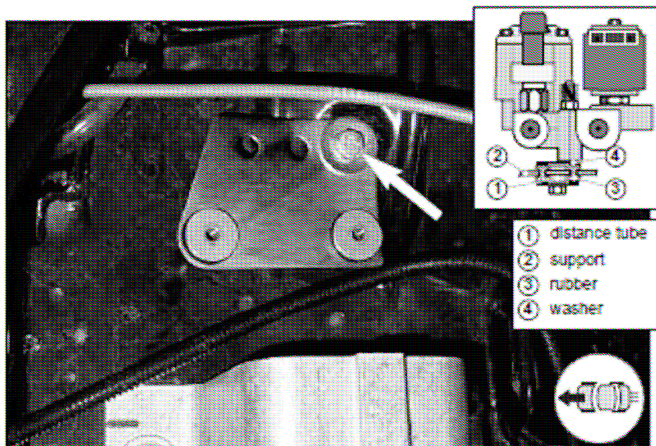
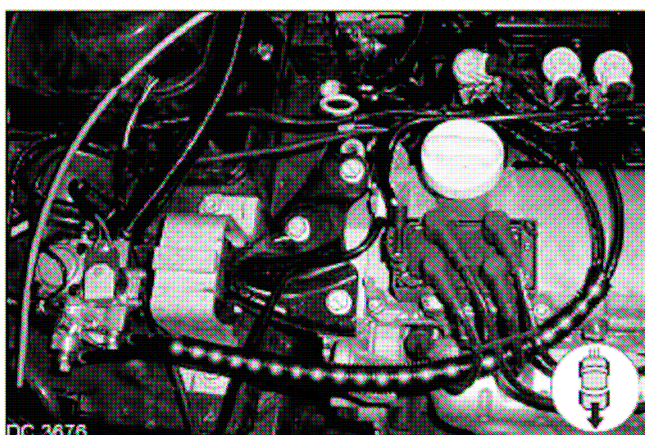


Fig 5



DC 3676
Fig 6

2) Montage du bloc de couplage

Monter le bloc de couplage sur son support
lui-même fixer sur l'amortisseur droit.



REF : 660623A

date: 01/07/2009

TYPE VEHICULE : DACIA LOGAN 1,4 & 1.6 8V

TYPE INJECTION : Multipoint

CODE MOTEUR : K7J & K7M

ANNEE DE FABRICATION : 05 - **



Fig 7

3) Montage du calculateur GPI-L

Démonter la batterie.

Percer un trou dans le support batterie au point A.

Positionner le support calculateur.

Mettre en place une bande perforée B d'une longueur de 5 trous entre le support précédent et l'amortisseur.

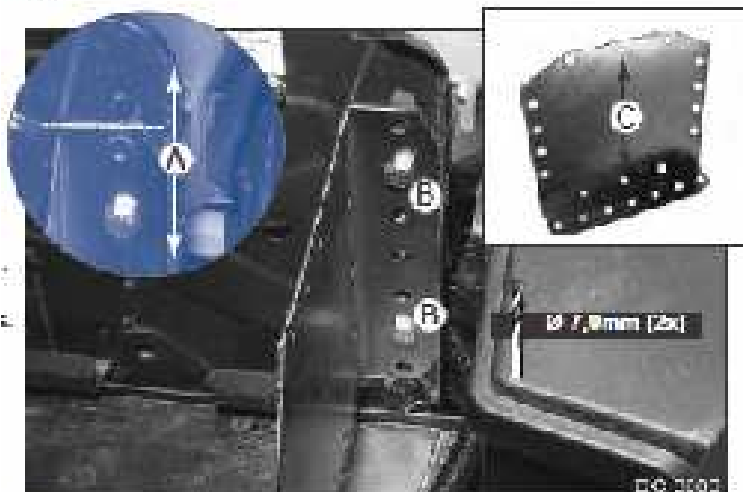


Fig 8



Fig 9a



Fig 9b

Positionner l'émulateur d'injection et le porte fusibles

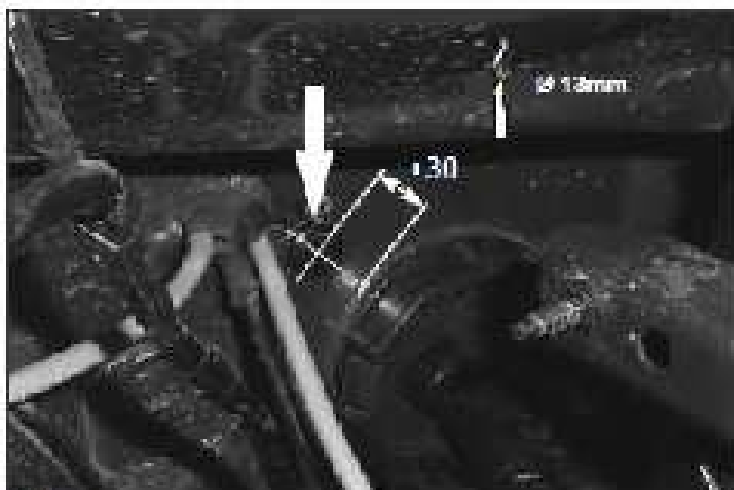


Fig 10

4) Passage du faisceau de câble dans l'habitacle

Utiliser le passe-fils d'origine comme le montre la photo ci-contre.

Attention : Veiller à l'étanchéité.



Fig 11

5) Montage du commutateur / indicateur de jauge

Percer un trou diamètre 8 mm à l'endroit repéré sur la photo.

Mettre en place le commutateur et le coller si nécessaire.

6) Mise en place des autocollants d'identification des fusibles.

Coller l'étiquette jaune (indiquant l'emplacement des fusibles GPL) sous le couvercle du boîtier à fusible d'origine.

Coller l'autre autocollant sur le couvercle du boîtier à fusible en prenant soin d'inscrire l'ampérage des fusibles utilisés (15A et 5A).



REF : 660623A

date: 01/07/2009

TYPE VEHICULE : DACIA LOGAN 1,4 & 1.6 8V

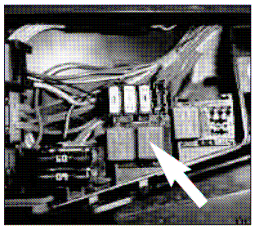
TYPE INJECTION : Multipoint

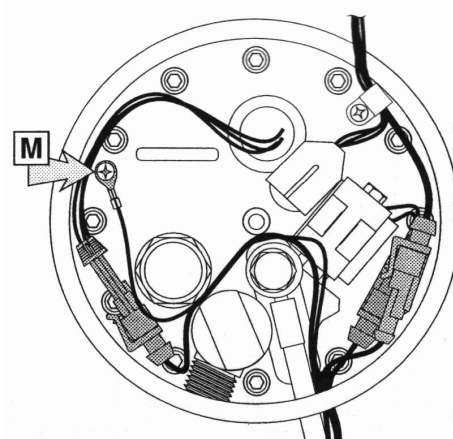
CODE MOTEUR : K7J & K7M

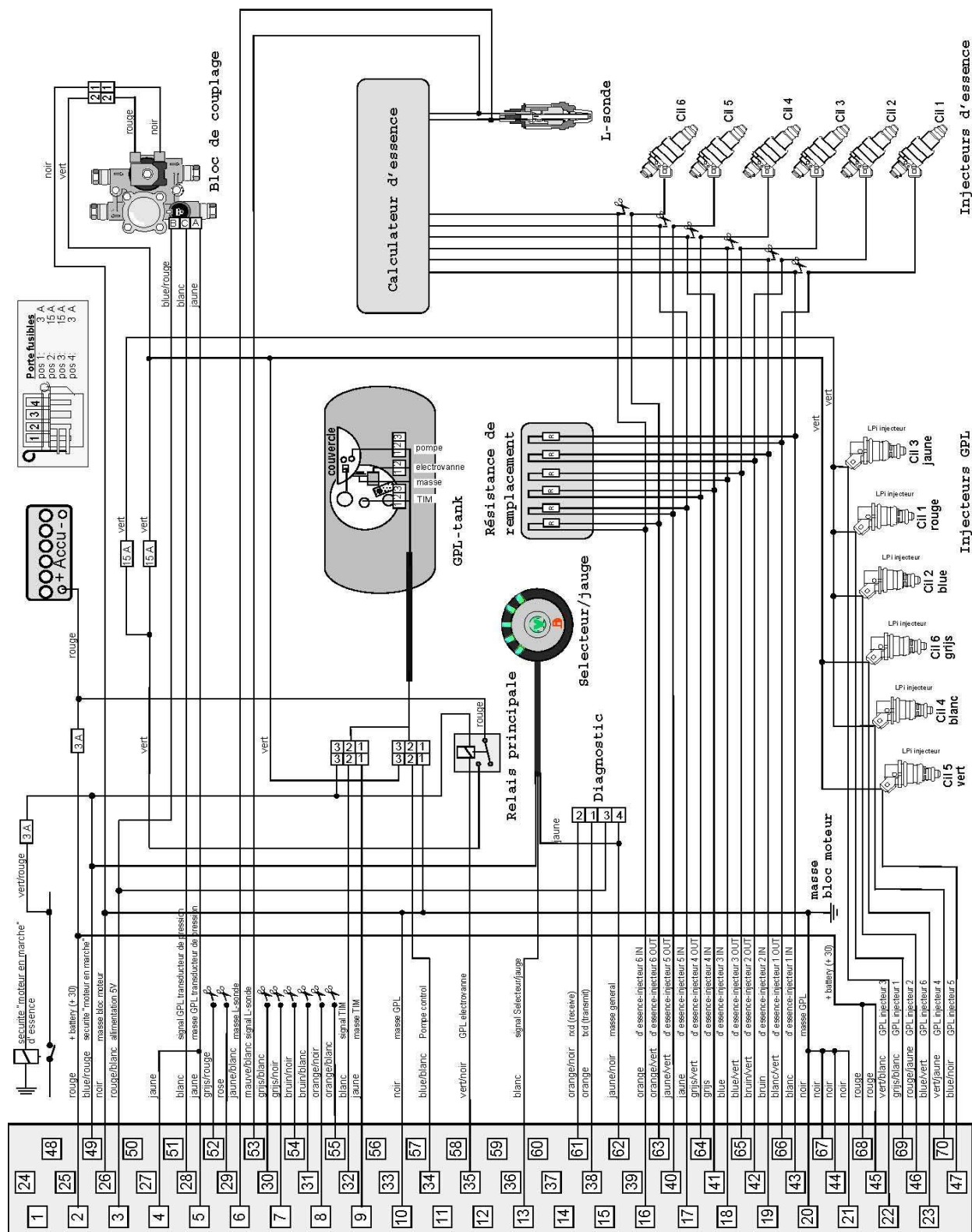
ANNEE DE FABRICATION : 05 - **



SCHEMA ELECTRIQUE DE CONNEXIONS :

<p>Alimentation</p> <p>+ permanent</p> <p>fil Rouge avec cosse ronde</p> <p>Masse moteur</p> <p>fil Noir avec cosse ronde</p>	<p>Connecter à la borne positive de la batterie.</p> <p>Connecter à une vis de fixation M8 de l'anneau de soulèvement du moteur (côté gauche).</p>
<p>Alimentation «moteur tournant»</p> <p>(Plus après contact moteur tournant).</p> <p>Fil Rouge / vert</p>	<p>Sur le nœud de câble situé sur le coté gauche,</p> <p>Connecter sur le fil beige du relais de pompe</p> 
<p>Emulateur d'injecteur</p> <p>Injecteur cyl. 1 (côté distribution)</p> <p>Fil Blanc</p> <p>Fil Blanc/Vert</p> <p>Injecteur cyl. 2</p> <p>Fil Marron</p> <p>Fil Marron/Vert</p> <p>Injecteur cyl. 3</p> <p>Fil Bleu</p> <p>Fil Bleu-Vert</p> <p>Injecteur cyl. 4</p> <p>Fil Gris</p> <p>Fil Gris / Vert</p>	<p>Raccorder sur le faisceau des quatre injecteurs essences :</p> <p>Couper le fil de la borne 2 de l'injecteur 1 :</p> <p>Relier sur l'extrémité côté calculateur</p> <p>Relier sur l'extrémité côté injecteur</p> <p>Couper le fil de la borne 2 de l'injecteur 2 :</p> <p>Relier sur l'extrémité côté calculateur</p> <p>Relier sur l'extrémité côté injecteur</p> <p>Couper le fil de la borne 2 de l'injecteur 3 :</p> <p>Relier sur l'extrémité côté calculateur</p> <p>Relier sur l'extrémité côté injecteur</p> <p>Couper le fil de la borne 2 de l'injecteur 4 :</p> <p>Relier sur l'extrémité côté calculateur</p> <p>Relier sur l'extrémité côté injecteur</p>
<p>Injecteurs GPL</p> <p>(injecteur n°1 côté distribution)</p> <p>Cylindre 1</p> <p>Cylindre 2</p> <p>Cylindre 3</p> <p>Cylindre 4</p>	<p>Connecteur 2 voies bagué rouge</p> <p>Connecteur 2 voies bagué bleu</p> <p>Connecteur 2 voies bagué jaune</p> <p>Connecteur 2 voies bagué blanc</p>
<p>Sonde lambda</p> <p>Fil Violet / Blanc (signal)</p> <p>Fil Jaune / blanc (masse)</p>	<p>Sur le connecteur de la sonde avant catalyseur (arrière du moteur près du tuyau de chauffage) :</p> <p>Fil noir de la sonde, après connecteur.</p> <p>Fil gris de la sonde, après connecteur.</p>
<p>Faisceau arrière</p> <p>Connecteur 3 voies mâle</p> <p>Connecteur 3 voies femelle</p> <p>Connecteur 2 voies</p> <p>Fil noir avec cosse ronde</p>	<p>Sur le connecteur 3 voies femelle sur le groupe d'accessoires (émetteur de jauge)</p> <p>Sur le connecteur 3 voies mâle sur le groupe d'accessoire (commande de pompe)</p> <p>Sur le connecteur 2 voies sur le groupe d'accessoire (électrovanne)</p> <p>Visser dans le taraudage M5 présent sur le groupe d'accessoire.</p>







REF : 660623A

date: 01/07/2009

TYPE VEHICULE : DACIA LOGAN 1,4 & 1.6 8V

TYPE INJECTION : Multipoint

CODE MOTEUR : K7J & K7M

ANNEE DE FABRICATION : 05 - **



PARTIE ARRIERE



